⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭59-12029

⑤Int. Cl.³ B 65 H 7/12 G 03 G 15/00 識別記号 1 1 2 庁内整理番号 7376—3F 6691—2H 43公開 昭和59年(1984) 1 月21日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 7 頁)

毎用紙の重送検出及び防止装置

②特

願 昭57-118678

(22)H

願 昭57(1982)7月9日

⑩発 明 者 瀬戸薫

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

仰代 理 人 弁理士 大塚康徳

明 細 書

1.発明の名称

用紙の重送検出及び防止装置

2.特許請求の範囲

(1) 駆動トルクがそれぞれ異なる一対のローラを備え、該ローラ間を通過する用紙のすべりで前記ローラの一方の回転数または回転方向に変化を生じさせることによつて重送を検出することを特徴とする用紙の重送検出装置。

(2) 用紙のすべりで回転数又は回転方向に変化を生じるローラの回転トルクが対のローラの回転トルクに対して低いことを特徴とする第1項記載の用紙の重送検出装置。

(3) ローラ間を通過する用紙のすべりで駆動トルクの低い側のローラの回転数又は回転方向に変化を生じさせることによつて重送を検出する検出

手段と、前記のローラの前段に配置された紙の駆動ローラであつて、重送が検出されたときに最上部の用紙を除く用紙を保持し、該最上部の用紙から順次搬送するように制御される主動ローラと介在する紙のすべりによつて回転する従動ローラとを有する用紙の重送防止装置。

3 . 発明の詳細な説明

本発明は複写機、レーザービームプリンタ、インクジェットプリンタ等の用紙を搬送する装置に おける用紙の重送検出及び助止装置に関するものである。

置を提供するにある。

次に本発明の一実施例を添付図面を参照して説明する。

作を停止させることが行われるが、この構成は記録装置の稼動率の低下を招き、さらには用紙厚が異なる場合や色紙を用いる場合には用紙の透過光量が変化するのみならずその光量変化も微妙であるため外乱光等により誤動作をする。また、予めフォーマットが印字されたプレブリント用紙を用いる場合には適用できない等の問題があつた。

更に従来は重送の検出のみを対象とするため、 積極的に重送を防止する機能はなかつた。

本発明は、かかる従来例の欠点を除去するもので、その目的は枚葉紙の厚さが変わつても、色紙であつても、また、プレブリント用紙であつても、確実に重送を検出することが可能であつて、 外乱光による影響のない重送検出及び防止装置を 提案するところにある。更に、本発明の他の目的 は、重送の発生を積極的に解決できる重送防止装

量が制御されてトルク伝達量が制御される。従つ でゴムローラ I と 2 には互いに逆方向のトルクが 作用される。然るにゴムローラ 1 のトルクが大き いため、これと接するゴムローラ 2 は摩擦による トルクを受けて b 方向に回転する。

数が低くなつたり、また、逆転する場合は、ゴム ローラ2がゴムローラ1に従動していないので、 重送が発生したことが識別される。即ち、周波数 検出回路10にて検出された周波数が所定値以下 になると、ALARM信号は発生されて図示せぬ 警告ランプが点灯すると共にモータ駆動制御部 18に信号が送られてモータ15の回転が停止す る。次に用紙検出用フォトセンサ17が用紙13 を検出すると、モータ15が一定時間反転し、一ゴ ムローラ8が図中e方向に回転駆動される。その 後、モータ15が再度ゴムローラ8を図中す方向 に回転駆動する。なお、図中3は定テンションバ ネで、テンションが可調整に構成されると共に、 ゴムローラ2をゴムローラ1に一定の力で押圧す る。第6図は上述のモータ駆動制御部18に格納 されている制御フローチャート中の重送の検出に

よつて割込みスタートするサブルーチンでステッ プ 5 1 で、周波数検出回路 1 0 (公知の積分回路 を使用でき、繰返し周波数レートが、所定以下に 低下すると、出力がハイレベルになる) によつて 重送状態が入力されるとスタートし、ステップ S2でモータ15を停止する。次にステップS3 でフォトセンサ17が用紙を検出したか否かを判 別し、用紙を検出したときは制御をステップS4 にすすめる。 ステツプS 4 でモータ15を逆転さ せ、ローラ8を駆動してローラ8の摩擦によつて 保持されている用紙(この場合は13)をB方 向に逆送する。モータ15は用紙を貯蔵部12に 落とし込むまで逆転を継続しなければならず、こ の駆動時間の制御は、ステップS5による逆転時 間のタイマーセット、タイムアウトか否かを判別 するステップS6の判別でNoのときにカウント

ダウンを行うステップS7によつて実行される。 ステップS6でタイムアウトを判別したときに制 御はステップS8にすすみ、次の給紙にそなえ、 モータ15を一旦停止させた上で、その正転を制 御する。

次に木発明の動作につき説明する。

. 第2図(a)に示す如く用紙通路16を介してゴムローラ7,8の間に送り込まれた1枚の用紙13は第2図(b)に示す如く用紙搬送ガイド11上を通つてゴムローラ1,2の間に送り込まれた後、第2図(c)に示す如く搬送される。ゴムローラ1,2,7,8は夫々a,b,f,dに示す回転方向に回転して1枚の用紙13が搬送される。

次に2枚の用紙が重なつて搬送された場合について第3図(a)~(c)を参照して説明する。

第3図(a)に示す如く用紙13iと13jとが 重なつて搬送されてゴムローラ1,2の位置に到 達すると、用紙131とゴムローラ1との摩擦抵 抗および用紙13」とゴムローラ2との摩擦抵抗 が用紙13iと13jとの間における摩擦抵抗よ りも大きいので用紙13iと13jとの間に第5 図(b)に示す如くすべりを生じる。従つてゴム ローラ 1 の回転にゴムローラ 2 の回転が追従しな くなるので前述の如く周波数検出回路10からA LARM信号が発生されて図示せぬ警報ランプが 点灯すると共にモータ15の回転が停止してゴム ローラ8の回転も停止する(第6図ステップ S1、S2)。この時ゴムローラ1がa方向に回 転駆動されるので第3図(b)、(c)に示す如 く用紙13~が図中A方向に搬送されると共に、 ゴムローラ7が用紙13iの移動に従動して図中

f 方向に回転する。また、用紙13iはゴムロー ラ8が停止しているので搬送されない。次いで第 4 図 (a) に示す加く、用紙13 iがA方向に搬 送されてフォトセンサ17で検出されると、ステ ップS3、モータ駆動回路18に信号が送られて モータ 1 5 が 逆転 し、 ステップ 5 4 , ゴムローラ 8 が図中 e 方面に回転する。この時、用紙 1 3 i はゴムローラフ、8を既に通過しその押圧力から 解除され且つゴムローラ1,2による押圧力を受 けているものとする。次いでゴムローラ8のe方 向への回転によつて用紙13 j が B 方向、即ち A とは反対の方向に搬送されて再度給紙通路 1 6 に 至る。然るに給紙通路16の紙厚方向の間隙が充 分小さいので用紙13 jは給紙通路16近傍の壁 によつて偏行を受け、第4図(b)に示す如く壁 の傾斜面16′に沿つて腕曲し乍ら、第4図 (c) に示す如く用紙貯蔵部12に落とし込む。
- 方、用紙13iはゴムローラ1,2によつてA
方向に搬送される。また、モータ駆動回路18
は、用紙13jが用紙貯蔵部12にスタックされるに充分な時間が経過すると、ステップ56,第
4 図(c)に示す如くモータ15を逆転させてゴムローラ8をd方向に回転駆動させ、次の給紙に備える。

上述の実施例は、同時に2枚の用紙が給紙された場合であるが、第5図(c)に示す如く3枚以上の用紙が供給された場合であつても、また、紙厚の異なる用紙が供給された場合であつても、ゴムローラ1,2間に一定のテンションが作用されるのでゴムローラ2が正転と反転を繰り返し乍ら 頭送された2枚目以下の用紙の通過を阻止する。

本発明の装置は次のように変形することが可能

第7図はかかる制御を行う制御フローであつて、重送の検出によつて割込みスタートレ(ステップS10)、ステップS11でモータ15を停

止し、ステップS12でフォトセンサ17によつて用紙の通過を検出する。検出したときには、制御をステップS13にすすめ、モータ15の正転を行う。ステップS14で無送か否かの判別を行い、Yesのときは、制御をステップS11にもどし、上述の制御を実行し、最上部の用紙のみ搬り送し、他の用紙を保持しておく。かかる制御をくり返し、ステップS14の判別がNoのときは、リターンする。従つて、この態様に従えば用紙貯蔵部12は不要となる。

上述のように本発明は駆動トルクの異なるローラ間に用紙を通過させると共に承送時には前記駆動トルクの違いによつて用紙間にすべりを生じさせ、所要の用紙を 1 枚宛搬送するので用紙の紙厚、反射率の相違等に拘らず安定した給紙を行うことができるのみならず、搬出側では、重送が実

質的に生じないのでプリント動作を停止させる必要がない。このため、稼動率が向上するという効果を発揮する。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は木発明の係る重送防止装置の一実施例のブロック図、

第2図(a)は1枚の枚葉紙が供給された状態を示す一実施例のブロック図、

第2図(b)は1枚の枚葉紙がゴムローラにより2個所で担持された状態を示す一実施例のプロック図、

第2図(c)は1枚の枚葉紙の搬送が完了する 状態を示す一実施例のプロック図、

第3図(a)は重送された用紙がゴムローラにより2個所で担持された状態を示す一実施例のブロック図、

第5図(b)は2枚の用紙が駆動トルクの異なる2つのゴムローラ間に供給された状態を示す一 実施例の部分拡大図、

第5図(c)は多数枚の用紙が駆動トルクの異なる2つのゴムローラ間に供給された状態を示す
・実施例の拡大図、

第 6 図及び第 7 図はモータ駆動制御部が実行する制御フローのフローチャートである。

ここで、1,2,7,8はゴムローラ、4はエ ンコーダ、6,15はモータ、17はフォトセン サを示す。

特許 出願人 キヤノン株式会社

代理人 弁理士 大 塚 康



第3図(b)は重送が検出された状態における ゴムローラの回転方向と用紙の位置を示す一実施 例のブロック図、

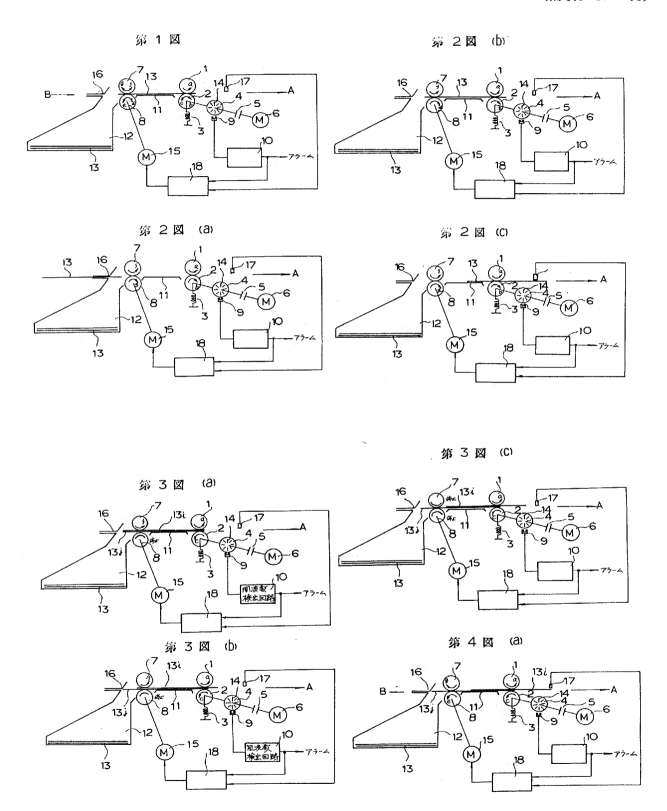
第3図(c)は重送された用紙のうち、最上部の用紙が搬送される状態を示す一実施例のプロック図、

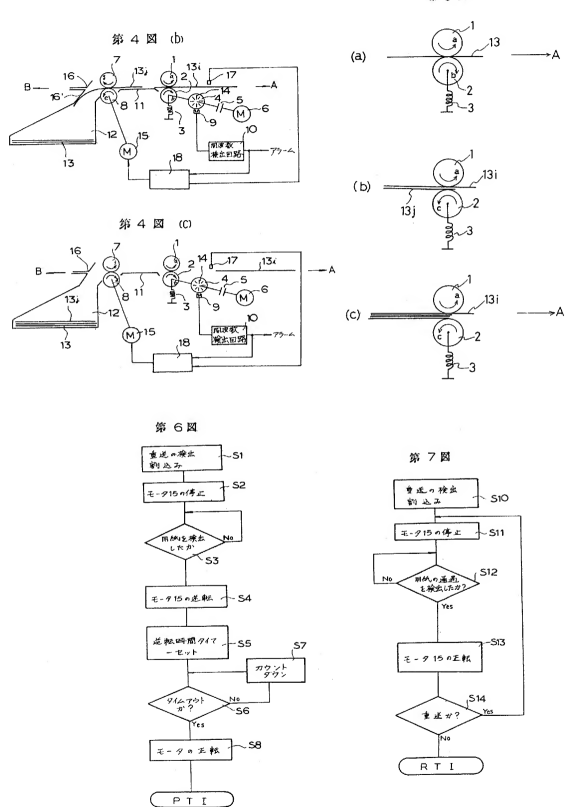
第4図(a)は瓜送された用紙が逆送りされる 状態を示す一実施例のブロック図、

第4図(b)は重送された用紙が用紙貯蔵部に 逆送りされる状態を示す一実施例のブロック図、

第4図(c)は最上部の用紙が搬送され、重送された用紙が用紙貯蔵部に収縮された状態を示す 一実施例のブロック図、

第5図(a)は駆動トルクの異なる2つのゴムローラにて一枚の用紙が搬送される状態を示す一実施例の部分拡大図、





PAT-NO: JP359012029A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59012029 A

TITLE: DEVICE FOR DETECTING AND PREVENTING

MULTI-FEED OF PAPER

PUBN-DATE: January 21, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SETO, KAORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

CANON INC N/A

APPL-NO: JP57118678 **APPL-DATE:** July 9, 1982

INT-CL (IPC): B65H007/12, G03G015/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the accuracy of detecting and preventing multi-feed of paper regardless of kinds of paper and without any influence of extraneous light in a paper transport apparatus of a copier or the like by providing a pair of rollers different in driving torque, the rotational frequency or the rotating direction of one roller being changed depending upon the slide of passing paper.

CONSTITUTION: When sheets 13i and 13j are overlapped and transported, slipping is caused between the sheets 13i, 13j by a difference in coefficient of friction between the sheet 13i and a rubber roller 1 and between the sheet 13j and a rubber

roller 2. Accordingly, the rotation of the rubber roller is not followed by the rotation of the rubber roller 2. At that time, an ALARM signal is generated from a frequency detection circuit 10 to light an alarm lamp, and the rotation of a motor 15 is stopped to stop the rotation of a rubber roller 8. Thus, only the sheet 13i can be transported. In this arrangment, the multi-feed of paper can be detected and prevented regardless of thickness and kinds of paper and without any influence of extraneous light.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio